

9月26日

特許家長官 1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲に記載された発明の数

在 所 フリダナ 氏 名

4. 特許出願人

6. 添附書類の目録



19 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 50-58242

③公開日 - 昭50. (1975) 5.21

20特顯昭 48-108660

②出願日 昭48(197)9.26

審査請求

(全5頁)

庁内整理番号 6617 44

经日本分類

31 CO

51) Int. C1².

AGIK 7/.15

化粧料の製法。

3.発明の詳細な説明

・ピング化粧料の製法に関する 地が快速であり、電気カミンリの切れ床を向上 中に制能して衣服などに客下して汚損せしめ求 者は種々実験研究の熱果とのよりな欠点の

本発明に於ける融点が休息附近即ち30~43℃

特別 第50-58242(2)

レート、底積脂肪酸エステル、セチルラクテー トリラウリン酸グリセリンエステル、 ノイツクミリステート、エチレングリコールグ ステアレート、エチレングリコールデカノイツ クレート、ココアパター、ミリチルミリステー ト、アセチル化ソルビタンパルミテート、アセ チル化グリセリンモノパルミテート、ステアり ン酸エチルエステル等であり、とれらの1世又 は2種以上を混合して使用するものであり、系 女状の **胸骨性粉末萎^加** 加量は I ~10重量 乡程度である。 、、注形状、多面体状の 剤としては粒径 10~100 A 程度で潤滑性及び級 ^加 着性が良好で軟質なものであり、多孔性ジビニ ルペンセンビンホールポリマー。 粉末、ポリプロピレン粉末、ポリテトラフルオ ロエチレン粉末、ポリ塩化ビニル粉末、シルク

マイクロクリスタリンセルロース、 ロン台宋、デンブン粉末、第二リン酸カル シウムアペタイト効束等の粉末であり、とれら を適宜の割合で混合使用するものである。斯る 粒状の 37年 調滑性粉末の垂加量は 98~85 重量が程度であ 加入 る。多孔性タピニルペンセンピンホールポリマ - 比粒径 20~100 A程度のものがよく透明であ 着色が容易で異常性が大きいものである。 メルク、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウムは、 粒径 10~100m 程度のものがよく粒径が 10m以 下であると皮膚に白さが残り、透明性が劣り、 粒径が100点以上となると皮膚への附着性が劣 ポリプロピレン粉束。 リエテレン粉束、 ラフルオロエテレン粉末、ポリ塩化ビ ニル番末は数長10~100×程度のものでよく、 接: 油性、異常性の良好なものである。

シルクパウダーは吸渡性、調清性の良好なものである。マイクロクリスタリンセルロースは吸湿性が良好であると共に歓形補助剤ともなるものである。

上記の基別に番加される他の化粧料助剤としてはグリテルレチン酸シカルシウム、グリテルレチン酸シカルシウム、グリテルレチン酸メテルエステル等の技術を耐、メントール、カンファー等の情な剤、オキシフェニルモルフォリン、イミダゾリン誘導体、塩化アルミニウム等の起毛剤、香料、着色科等であり、とれらを適宜混合使用するものであり、これらの番加量は1~5 重量が程度である。

本発明は融点が体盤付近である粘筋性基別1 ~10重量がと調用性粉束基別98~85重量がと 他の化粧料助剤1~5重量がとを充分に複合機 拌しアトマイザー処理して後 60~100メツシュ 身を通して粉末状製品とするか 数状の 性基剤 1~10重量がと異常性粉末基剤 98~85 重量すとを光分に混合技丼しアトマイザー処理 し、次で他の化粧料助剤1~5重量がを振加し て混合機体してトマイザー 処理 して役60~100 シュの筒を通して粉末状製品とするか 粒状の。 配の粘結性基準1~10重量をと展示性粉末基剤 とを完分に混合権拝しアトマイザー処理後提合 権持しながら 50℃に加温し 粒状の まで冷却し、他の化粧料動剤1~5重量がを転 加し光分に混合機丼し、アトマイザー処理して 後 60~100メッシュの篩を造して粉末状製品と ナるものでわり、前配の钻着性差別 2~10重量 粒状の **多と何性性労水当朔98~85 重量がとを充分に か** 混合機件しアトマイザー処理接流合機件しながの 6 4 0~5 0 でに加催し粘筋性基剤を溶験して 耐性粉末基剤に吸着せしめ、次で電温まで冷却 し、他の化粧料助剤1~5 重量多を添加し、充 分に混合機件しアトマイザー処理して装機様プ レスしてステック状の固形製品とするものである。

本発明による製品を男性 100 名に20日間使用した結果の強布時のステックの感触:項目 A、ひげ、皮膚への付着性:項目 B、 刺り易さ:項目 O、 刺った袂の皮膚の滑さ:項目 D、 刺った 後の透明性:項目 B、 総合評価:項目 P は次表の通りである。

突施	項 目						
91		A	В	О	D	E	P
	x		80	8 2	88	89	84
1	Y	/	1 2	6	5	8	9
	Z		8	1 2	7	3	7
	x	63	80	8 1	8 5	8 9	8 2
2	Y	3 1	13	4	2	8	11
	. Z	6	7	15	13	3 1	7
	х	5 7	80	8 1	8 1	90	79
- 3	Y	3 5	11	7	9	5.	13
	Z	8	9	12	10	5	8
市	x	51	45	62	14	12	- 15
東	Y	3 1	24	25	21	20	13
A	z	18	31	13	6.5	68	72

但、Xは非常に良い、Yはかなり良い、2はfi 通

上記の結果よりしてひげ、皮膚丸の付着性、

刺った後の皮膚の潜かさ、透明性が極めてよく、 しかも切れ味を向上し良好な切れ味を持続させ ることが明らかである。

本発明によるブリシェービング化粧料は融点が体温附近である粘結性基別の配合によって調合性が良好にしていけに付着している皮膚の分数物を良好に吸着する軟質の調合性粉末基剤とがひげに付着し、カミソリの調発を軽減し、刃の損傷をし、カミソリの調節を軽減し、刃の損傷をひけて表しいがを乗りげその切断を容易にし、剝りとなり、カミソリの切れ味を向上し、カミソリの切れ味を持続し、別り扱った後に付着物を容易に私試し得るものである。

次化本発明の実施例を示す。配合割合は重量 がで示す。

実施例 1	粉末状製品
-------	-------

	<i>9 N D</i>	7 9
A	トリラウリン酸グリセリンエステル	6
	マイタロクリスタリンセルロース	3
	シルタペウター	6
	ナイロン粉末・	5
	「メントール	0.1
В	グリテルレチン酸メテルエステル	' 0.1
	者 料	Q5
	オキシフエニルエテルアミン	. 0.3

990 F の A を容量 9 & 1.22 KW のミキサーで 5 分間混合機 持し、アトマイザー処理 する。次で 加熱 冷却ミキサーで 50 C K 加張 し10 分間混合機 持し、 港第 したトリラウリン酸 グリセリンエス 放状の たみ 存する 調査性 粉末 基剤 K 付着 せしめて 後 30 C まで混合機 持しながら冷却し 10 F の B を

新加し2分間混合機拌し、アトマイザー処理した後 100 メッシュの御を通して粉末状製品とする。

実施例・2 ステイツク状製品

ſ	- 9 N I	7 8
A	ココアパチー	4
	マイクロクリスタリンセルロース	5
	シルクパウダー ジピニルペンセンピンホールポリマー	. 6
	ジピニルペンゼンピンホールポリマー	. '6
	M-144	0.1
В	- メントール グリナルレチン酸メテルエステル	0.1
	香料	0.5
	オキシフエニルエテルアミン	0.3

9909のAを容量9 4,22KWのミャサーで5 分間混合機件し、アトマイザー処理する。次で 加熱冷却ミャサーで50℃に加速し10分間混合機

B 科 0.5 オキシフエニルメテルアミン 0.3

9909のAを容量92,22KWのミキサーで5
分間混合視券し、アトマイザー処理をする。次
で加熱冷却ミキサーで50℃に加麗し、10分間混合操件して搭解したデカノイックミリステート、
及びミリステルセテレートを共存する。同様性の
末基剤に付着せしめて後、30℃まで混合機件し
ながら冷却し、次で109のBを新加し更に、2
分別機件して後、アトマイザー処理を行った後
機械プレスしてステック状製品とするものである。

出版人 ポーラ化成工業株式会社 代理人 野 澤 職 駅 件して簡無したココアパターを共存する。 粉末基剤に付着せしめて被 30℃まで混合機件し ながら冷却し、次で 10ヶのBを抵加し更に2分 間混合機件して後アトマイザー処理を行った後、 機械プレスしてステック状製品とするものであ る。

とのようにして得たステック状製品は硬度が 高く努れ、欠けを防止し、外面は鏡面光沢を有 し、商品価値を高め得るものである。

実施列 3 ステング収益の
 プルク
 ブカノイツタミリステート 2
 ミリステルセテレート 3
 マイクロクリスタリンセルロース 5
 シルタパウダー 6
 アパタイト粉末 8

7. 前記以外の発明者

訂正 幕

手 枝 楠 正 ▼(|| 55)

昭和48年/0 月18日

特許庁長官 斎 藤 英 雄 彫

1 = 4 の表示 昭和48年特許服第 / 0 8 660 号

2. 強明の名称 電気がソリ用プリンエービング化粧料の製剤

5. 雑正をする者

事件との関係 特許出版人

氏名(名称) ポーラ化成工業株式会社

4 代 理 人

: 所 東京都中央区京橋3の5竹祠岸ビル

f 名 (5614) 弁理士 野 準 陸 秋

5 格正命令の日付 昭和 年 月 日

(洗送日 昭和 年 月 日)

る 補正により増加する発明の数

2. #正の対象 1. 菜明の評糊な説明の頂 2. 筆性 状

8. 補正の内容

法HO 到下里的了圣代林

特 新 方

明細書を下記の通り訂正する。

1. 据 3 頁部 5 行「ミリチルミリステート」を「ミ リスチルミリステート」とする。

2.据 3 頁第 11行 [調帯性] の次化 [、付着性] を 挿入する。

8.第 4 頁第 3 行「シウム アパタイト」を「シウム、 アパタイト」とする。

4.那・4 頁第15行「ニル粉末」の次化「、ナイロン 粉末」を挿入する。

5.第 5 頁第 1 行「吸煙性、」の次ド「吸油性、」 を挿入する。

8. 部 6 頁第11行、第 7 頁第 3 行「基剤に」の次に 央々「付着または」を挿入する。

7. 辦 10 頁編 15 行、第 12 頁第 2 行、第 13 頁第 10 行

「村煮」の次に失々「または吸着」を挿入する。

出頭人 ポーラ化成工業株式会社

代理人 野 澤 驗 秋。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.